

## HPC Cluster Storage für CeMM

CeMM - FORSCHUNGSZENTRUM FÜR MOLEKULARE MEDIZIN GmbH

L-685286-9718

### Allgemeine Angaben

Art des Auftraggebers: Öffentlicher Auftraggeber

Verfahren im Oberschwellenbereich

Kerndaten für die Bekanntmachung von zu vergebenden Aufträgen und Rahmenvereinbarungen

### Kerndaten für die Bekanntmachung von zu vergebenden Aufträgen, Rahmenvereinbarungen und die Einrichtung bzw. Einstellung von dynamischen Beschaffungssystemen (Anhang VIII, 1. Abschnitt, Z 2 BVergG 2018)

**a) Name des Auftraggebers**

CeMM - FORSCHUNGSZENTRUM FÜR MOLEKULARE MEDIZIN GmbH

**b) Stammzahl des Auftraggebers gemäß § 6 E GovG sowie eine eindeutige, vom Auftraggeber vergebene Geschäftszahl des Vergabeverfahrens (Stammzahl-Geschäftszahl)**

208850H-P-209917

**c) Kontaktstelle des Auftraggebers**

Michael Pilz

+431 4016070011

office@cemm.oeaw.at

**d) Angabe, ob Angebote in elektronischer Form zu übermitteln sind (auch bei teilweise elektronischer Angebotsabgabe zu bejahen)**

Ja

**e) gegebenenfalls URL auf Kommunikationsplattform**

<https://www.auftrag.at/etender.aspx?action=SHOW&ID=d9a50e4a-3b66-4e09-9abe-8f3224d823a5>

**f) URL auf Ausschreibungsunterlagen oder auf Informationen, wie Ausschreibungsunterlagen zur Verfügung gestellt werden**

Die Ausschreibungsunterlagen stehen für einen uneingeschränkten Zugang zur Verfügung unter:

<https://www.auftrag.at/etender.aspx?action=SHOW&ID=d9a50e4a-3b66-4e09-9abe-8f3224d823a5>

**g) CPV-Code Hauptteil bzw. Hauptteile**

30211000

30211100

50312110

**h) CPV-Code Zusatzteil bzw. Zusatzteile (sofern vorhanden)**

**i) Art des Auftrages (Bau-, Liefer- oder Dienstleistungsauftrag)**

Lieferauftrag

**j) Bezeichnung des Auftrages**

HPC Cluster Storage für CeMM

**k) Kurze Beschreibung des Auftrages**

Lieferung, Aufstellung, Installation und Wartung von HPC Cluster Storage am Standort des CeMM; Wartungsvertrag: 5 Jahre ab Abnahme des HPC Cluster Storage, einmalige optionale Verlängerung um weitere zwei Jahre.

**l) NUTS-Code des Erfüllungsortes bzw. des Hauptortes der Ausführung**

AT1

- m) **Angabe, ob Auftrag in Lose aufgeteilt wird**  
Nein
- n) **Bei Zielschuldverhältnissen: in Aussicht genommener Erfüllungszeitpunkt (TT/MM/JJJJ)**
- o) **Bei Dauerschuldverhältnissen oder Rahmenvereinbarungen: Laufzeit des Vertrages oder der Rahmenvereinbarung (in Monaten oder Tagen)**
- p) **Endzeitpunkt des dynamischen Beschaffungssystems (TT/MM/JJJJ)**
- q) **Angabe des geplanten Ausführungsbeginns (TT/MM/JJJJ; Angabe nur, soweit bekannt)**
- r) **Angabe, ob der Auftrag Unternehmen gemäß den §§ 23 bzw. 196 vorbehalten ist**  
Nein  
**Angabe, ob dieser Auftrag gemäß §§ 23 bzw. 196 im Rahmen von Programmen mit geschützten Beschäftigungsverhältnissen zu erbringen ist**  
Nein
- s) **Angabe, ob am Vergabeverfahren über einen besonderen Dienstleistungsauftrag nur partizipatorische Organisationen gemäß den §§ 152 bzw. 313 teilnehmen dürfen**  
Es handelt sich um keinen besonderen Dienstleistungsauftrag
- t) **gegebenenfalls Angabe, ob das Erfordernis einer behördlichen Entscheidung für die Zulässigkeit der Ausübung einer Tätigkeit besteht**  
keine Angabe
- u) **Bezeichnung der Verfahrensart**  
Offenes Verfahren  
  
Es handelt sich um ein Dynamisches Beschaffungssystem  
Nein
- v) **gegebenenfalls Angabe, ob eine Rahmenvereinbarung mit einem Unternehmer oder eine Rahmenvereinbarung mit mehreren Unternehmern abgeschlossen werden soll**  
nicht zutreffend
- w) **Schlussstermin für den Eingang der Angebote oder Teilnahmeanträge (TT/MM/JJJJ, hh:mm)**  
13/09/2019, 12:00
- x) **Gegebenenfalls URL auf Widerrufsentscheidung**
- y) **Gegebenenfalls Ende der Stillhaltefrist bei Widerrufsentscheidung (TT/MM/JJJJ)**
- z) **Gegebenenfalls URL auf Widerrufserklärung**
- z1) **Gegebenenfalls Tag der Absendung der Bekanntmachung an das Amt für Veröffentlichungen (TT/MM/JJJJ)**  
18/07/2019
- z2) **Tag der erstmaligen Verfügbarkeit der Bekanntmachung (TT/MM/JJJJ)**  
22/07/2019
- z3) **Angabe des Zeitpunktes der letzten Änderung der Ausschreibung (TT/MM/JJJJ, hh:mm)**  
22/07/2019, 00:01